Index of Claims

Ap	pli	cation	/Contr	rol No.
----	-----	--------	--------	---------

Brian T. Pendleton

10/622,748 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARTIN, G. PATRICK

**Art Unit** 

2615

(Through numeral) Cancelled Rejected Allowed Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	Claim Date				Claim			Date								CI	aim	Date																
	-	9																						_										
Final	Original	11/12/06									Final	·	Original	- 1									Final	Original									İ	
iĒ	ا کِیْ	1									🗓	:	Ξ̈́	- 1				.					iĒ	Ĕ,										
L		1						<u> </u>						$\perp$			۰					Ш	L											
	1	1	·										51									Ш		101				Ŀ						
	2	1											52									Ш		102										
	3	1											53											103				L.						
	4	0											54									$oxed{oxed}$		104										
L	5	0				_			Ш			$\Box$	55											105										
	6	1					L						56	_		_	]					Ш		106									]	
<u> </u>	7	1						ļ	Ш	_		_	57	_	_	_		_				Ш	<u> </u>	107	_	$\Box$			L_					
<u> </u>	8	1	Ш				L	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	4	58	_			$\dashv$					Ш	<u> </u>	108		_		L	_					
<u> </u>	9	1	Ш				L	<u> </u>		_		┙	59	_			_							109		_		L	L					
<u> </u>	10	1						<u> </u>		_	<u> </u>	$\dashv$	60	_	_	_							L	110										
L	11	1					<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	4	61	_	_									111		_					Ш		_	
	12	V			_	Ш	<u> </u>	L_		$\Box$	_	_	62	$\dashv$								Ш		112					$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш			
	13	0	Ш		_	Ш	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	Ш	_		4	63	_	$\perp$			_				Ш		113		_					Ш		]	
	14	O.			_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	_	_	64	_	_					Ш		Ш		114	_					L				
	15	1	$\square$			Щ		<u> </u>	Ш	$\perp$		_	65	$\perp$	_]	_				Ш		Ш		115				L.	<u> </u>	L.				
	16	1				Ш	L_	<u> </u>	Ш	_		_	66	_	_							Ш	<u> </u>	116					$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$				
<u> </u>	17	1			_	Ш		<u> </u>		_	<u> </u>	4	67	_		_	_						<u> </u>	117						L			_	
	18	<u> </u>			L		L_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	68											118										
	19				L	Ш		L	Ш	_	<u> </u>	_	69	_		_								119										
	20				<u> </u>			<u>L</u>		_		Ц	70	_										120					_					
	21				Ĺ	_						$\perp$	71											121					L	_				
	22				_			Ш		_		4	72	_	_	_	_	_		Ш				122										
	23		Ц		_				Ш			$\dashv$	73		_	_		_				Ш		123	1	1								
	24								Щ	_		4	74		_	_	_	_				Щ		124		_							_	
	25				L.			_	$\sqcup$	_		_	75	_	_	_	_	_		Ш		Щ		125	_	_				L.		_	_	
	26									_	<u> </u>	_	76	$\perp$	_			_				Щ		126									_	
	27					Ш	_	L		_	_	4	77	_	_	_	_	_				Ш		127	_									
	28				L	Ш		Ь.	Щ	_		_	78	_	_	_	_	_						128		_							_	
	29		$\Box$		L_	Ш		L		_	<u> </u>	4	79	_	_	_	_	_				Ш		129			_						_	
	30		-					L	$\sqcup$	_		4	80	_	_	_	_	_				Ш		130	_	_						_	_	
	31					Ш			Ш	_	<u> </u>	4	81	_	_	_	_							131									_	
	32					Ш		<u> </u>		_	<u> </u>	4	82	_	_	_	_	_		Ш		Ш		132										
ļ	33	Ш			L	Ш	Щ	L_	$\sqcup$	_	<u> </u>	$\dashv$	83	_	_	_	_					Ш	L	133					$oxed{oxed}$	Ш	Ш			
	34 -	Щ				Ш		Ш	$\sqcup$	_	$\vdash$	4	84	_	_	_		_		Щ		Ш	<u> </u>	134		_			<u> </u>	_		_		
	35	$\sqcup$	$\dashv$	_	<u> </u>	$\sqcup$			Ш	_	$\vdash$	4	85	_	_	_		_		Ш		Ш	<u> </u>	135		_		_	L.	_		_	ᆜ	
	36	Щ			L	$\vdash \vdash$	L		Ш	_	Ŀ	1	86	$\downarrow$	_	_				$\sqcup$		Ш		136	_			L			Ш	$\dashv$		
<u> </u>	37	Ш	$\perp$	_		$\sqcup$	ļ	Ш	$\square$	_	$\vdash$	4	87	_	_	_	_			Ш		Щ	L	137		_		_	Щ			ļ		
<u> </u>	38	Щ	$\Box$			Ш	_		Ш	_	$\vdash$	4	88	$\dashv$	_	_						Ш		138					Ш		Ш	_		
<u> </u>	39	Щ			ļ		_	<b>_</b>	Ш		$\vdash$	_	89	_		_	_					Ш		139		_		L_		_		$\Box$		
<u> </u>	40	$\vdash \vdash$			_	Ш			Ш	_	L	4	90	_	_		_			$\square$		Щ		140	_	_		<u> </u>	Ш					
<u> </u>	41	Щ	_		_	Ш	_		Щ	_	<u> </u>	$\downarrow$	91		_							Ш	<u> </u>	141		_		<u> </u>	Ц.,	Ш	$\sqcup$			
<u> </u>	42	Щ				Ш			$\sqcup$		<u> </u>	_	92	4	_		_	_		Щ		Щ	<u> </u>	142	_	_		L.	Ь.,	Ш				
	43	$\sqcup$			_	$\sqcup$		Ш	Ш	_	<u> </u>	4	93	4	4	_	_	_		$\Box$		Ш	<u> </u>	143	_	_		<u> </u>		Ш		ļ		
	44	$\sqcup$				Ш			$\sqcup$	_	$\perp$	4	94	_	_	_	_	_				Ш	<u> </u>	144	_				Ш					
<u> </u>	45	_	_			$\sqcup$		Щ	Ш	_	<u> </u>	4	95	$\dashv$	_	_	_				_	Ш		145	_				Ш	Ш				
	46	Ш				Ш		Ш	Щ	$\Box$	<u> </u>	4	96	4	4	_	_					Ш	L	146	_ļ				Ш	Ш				
<u> </u>	47	Щ	_	_		$\sqcup$		$\sqcup$	$\sqcup$	_	$\vdash$	4	97	_	4	_	_		_		_	Щ	<u> </u>	147	_	ļ			Ш	Ш				
	48	$\sqcup$	_	_		$\sqcup$	Щ	Щ		_	<u> </u>	4	98	$\dashv$	_		_]	_				Ш	<u> </u>	148	_	$\dashv$			Ш	Ш	$\dashv$	_	┙	
	49	Ш						Щ	$\sqcup$		<u> </u>	4	99	_		_		_			_	Ш		149		_			Ш		$ \bot $			
	50							لـــا					100											150									- 1	